



Contamos con la certificación Energy Star versión 5.0 que garantiza el más bajo consumo de energía.

Las computadoras equipadas con la nueva familia de procesadores Intel® Core™, se adaptan a las necesidades de su empresa con seguridad inteligente, capacidad de administración que reduce costos y un desempeño móvil inteligente. Diseñados para mantener al mínimo el tiempo de inactividad y las visitas de asistencia técnica, posibilitando el monitoreo, el diagnóstico y la reparación de computadoras a distancia (aunque estén apagadas o no respondan).

### Características y beneficios

Nuestros equipos desktops equipados con la familia de procesadores Intel® Core™ ofrecen una eficiencia que reduce costos y una máxima productividad con la inteligencia de tecnologías Intel® asistidas por hardware integradas:

#### Desempeño:

- **La tecnología Intel® Turbo Boost** maximiza la velocidad para las aplicaciones exigentes y acelera el desempeño en condiciones dinámicas para que responda a su carga de trabajo, por lo que dispone de más desempeño cuando más lo necesita **y economiza la energía cuando no se la requiere.**<sup>3</sup>
- **La tecnología Intel® Hyper-Threading (tecnología Intel® HT) I** incrementa la capacidad de procesamiento paralelo de las aplicaciones de varios subprocesos. Con ocho subprocesos disponibles en el sistema operativo, se simplifica mucho más la ejecución de varias tareas simultáneas.<sup>4</sup>
- **Intel® HD Graphics** brinda un rendimiento visual magnífico para lograr imágenes más definidas y colores más vivos.

#### Seguridad y capacidad de administración

- **El control a distancia KVM** permite que el personal de TI vea lo que ven los clientes, de manera confiable, en todos los estados, incluso atravesando firewalls.<sup>2</sup>
- **AES-NI** permite que instrucciones de procesamiento nuevas aceleren y protejan las operaciones de cifrado.
- **La administración de cifrado a distancia** ofrece la capacidad de desbloquear a distancia las unidades cifradas que requieren autenticación previa al arranque, administrando a la vez los parámetros de seguridad de los datos inclusive cuando la computadora está apagada.
- **La tecnología Intel® contra robo I** desactiva el acceso a los datos en caso de pérdida o robo, enviando una "píldora venenosa", y ofreciendo a la vez una posibilidad de reactivación a distancia sencilla al recuperar la computadora.
- **La tecnología de administración activa Intel® (Intel® AMT)**<sup>1</sup> permite que el personal de TI descubra, repare y proteja mejor sus equipos de computación en red.

- **La tecnología de virtualización Intel® (Intel® VT)** permite que el personal de TI administre los sistemas a distancia ofreciendo a los usuarios finales servicios de TI virtualizados y centralizados sumamente seguros.<sup>5</sup>
- **Implementación sencilla de Windows 7\*** mediante la actualización rápida y remota de las computadoras de un día para otro, lo que minimiza las interrupciones para los usuarios, y evita perder acceso a las aplicaciones heredadas.

## ACERCA DEL COMPUMAX CORE I7, I5 Y I3

El computador de escritorio **Compumax core i7, core i5 y core i3** ofrece un excelente desempeño para las aplicaciones que más se usan actualmente, garantiza un gran rendimiento al navegar por Internet, utilizar programas educativos e interactivos y ejecutar aplicaciones corporativas, juegos, imágenes, videos,

Es un equipo diseñado para el uso en empresa, entes académicos (programas que requieren altos rendimientos y consumo de recursos de la maquina), gamers. Cuenta con la certificación Energy Star version 5.0 que garantiza el más bajo consumo de energía. Adicionalmente todos los equipos compumax cumplen con la norma ROHS.

Conozca más sobre la tecnología del procesador Intel® Celeron®  
Información suministrada por Intel: [http://www.intel.com/es\\_LA/Consumer/Learn/Desktop/celeron-detail.htm?iid=learn\\_proc-la+celeron\\_desktop](http://www.intel.com/es_LA/Consumer/Learn/Desktop/celeron-detail.htm?iid=learn_proc-la+celeron_desktop)



### ¿QUÉ INCLUYE EL PRODUCTO?

- **Procesador Intel® Celeron® core i7, core i5 y Core i3:** 512 KB L2, 2.93 GHz, 4M cache.
- **Memoria:** DDR3 1333MHz y DDR3 1066 soporte a 1 Gb y 2 Gb de Memoria
- **Chipset:** Intel® H55 Express
- **Gráficos:** Graphics Media Accelerator Integrado.

- **Ranuras de expansión:** 1 ranura PCI Express x16, 2 ranura PCI Express x1, 1 ranura convencional PIC BUS
- **Unidad multiformato DVD±RW/CD-RW con admisión de doble capa:** Graba hasta 8.5GB de datos o 4 horas de video en medios compatibles.
- **Disco duro SATA de 1000GB/750GB/ (7200 rpm):** Ofrece opciones de almacenamiento espaciosas y tiempos de lectura/escritura rápidos.
- **Lector de medios digitales:** Admite formatos CompactFlash, CompactFlash Plus, Microdrive, MultiMediaCard, MultiMediaCard Mobile, MultiMediaCard de tamaño reducido (con adaptador), Secure Digital, miniSD y xD-Picture Card. También admite formatos Memory Stick, Memory Stick PRO, Memory Stick Duo y Memory Stick PRO y PRO DUO(con adaptador PRO).
- **12 puertos USB 2.0 de alta velocidad:** 6 frontales y 6 posteriores. Para una transferencia de datos, audio y video digital rápida.
- **LAN Ethernet 10/100/1000 incorporada**
- **Monitor LCD 22":** La mejor tecnología TFT.
- **Sistema operativo Microsoft Windows 7** En todas las versiones, preinstalado, que brinda una estable plataforma.
- **Paquete de software incluido:** Suite Windows Live, Antivirus versión gratuita y software quemador.